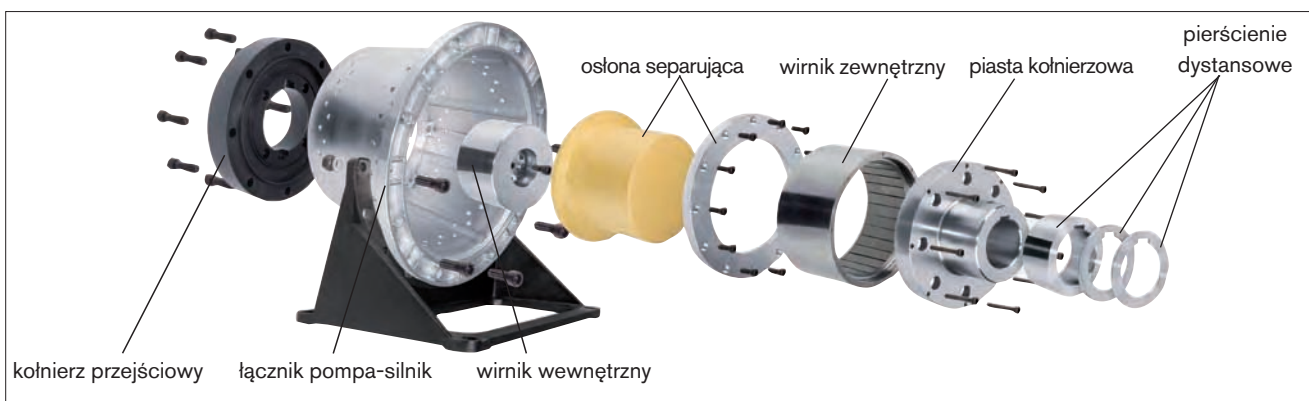


Wykonania specjalne na zamówienie



Na życzenie KTR oferuje dedykowane rozwiązania wg potrzeb zamawiającego, zawierające elementy hydrauliki KTR, za pomocą których można z łatwością modyfikować istniejące układy, wykorzystując sprzęgła MINEX®-S.

Zestawy retrofit w instalacjach przetwarzania pianki PUR

Pompowanie i porcjowanie składników poliuretanu – polioliu i izocyjanianu, musi być pozbawione możliwości penetracji przez otaczające powietrze, w przypadku dostania się powietrza do instalacji pompującej lub/i porcjującej mogą nastąpić niepożądane reakcje chemiczne.

W celu zapewnienia niezawodnej szczelności, KTR poleca standardowe zestawy do m.in. osiowych pomp tłokowych typu **REXROTH A2VK** oraz **ROTARY POWER** serii **C** oferując tym samym następujące korzyści:

- Bezobsługową pracę sprzęgła
- Znaczną redukcję przestojów
- Brak problemów z uszczelnieniem
- Wyższą wydajność i bezpieczeństwo procesu

Zestawy montażowe wykonane z różnych materiałów dostępne są dla wszystkich kombinacji pompa-silnik.

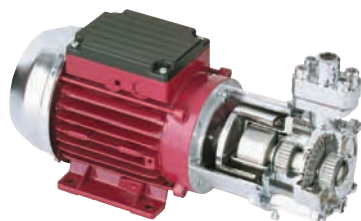


osiowa pompa tłokowa REXROTH typ A2VK

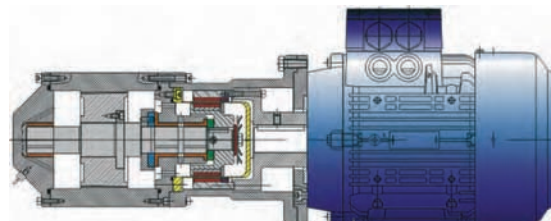


bezobsługowa instalacja pompy dozującej polioliu oraz izocyjanianu w wysokociśnieniowych wtryskarkach PUR

Przykłady zastosowań



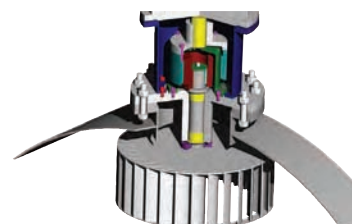
MINEX®-S w połączeniu z małymi pompami odśrodkowymi



MINEX®-S uszczelnienie homogenizerów w przetwórstwie olejów ciężkich w zastosowaniach morskich



modyfikacja zestawu pompy zębatej; sprzęgło MINEX® SA 75/10, łącznik pompa-silnik PK 200/30, podstawa z listwami tłumiącymi



MINEX®-S sprzęgło separujące w autoklawach (T.B.M./STERICHEM) w laboratoriach i klinikach

Dane do doboru sprzęgła / doboru elementów sprzęgła

typ silnika	_____	typ pompy	_____
moc	_____ kW	prędkość obrotowa	_____ 1/min.
ciśnienie	_____ bar	temperatura	_____ °C
lepkość medium	_____ mm ² /s	dopuszczalne wymiary	_____ ØD x Lcałkowite